

DAFTAR ISI

Kata Pengantari.....	i
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	v
Daftar Diagram	v
Daftar lampiran	vi
Bab 1 Pendahuluan	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Struktur Organisasi Skripsi.....	6
Bab 2 Kajian Pustaka	8
A. Metode Pembelajaran Demonstrasi dan Eksperimen	8
1. Metode Pembelajaran Demonstrasi	8
2. Metode Pembelajaran Eksperimen	11
3. Pendekatan Struktur Metode Pembelajaran Demonstrasi dan Eksperimen dalam Pembelajaran	17
4. Penerapan Metode Pembelajaran Demonstrasi dan Eksperimen.....	20
5. Prosedur Pembelajaran	21
6. Hakekat Pembelajaran Pekerjaan Dasar Konstruksi Bangunan.....	23
B. Hasil Belajar	24
C. Kerangka Berfikir.....	31
D. Hipotesis Tindakan.....	33
Bab 3 Metodologi Penelitian	34
A. Desain Penelitian.....	34
B. Partisipasi Penelitian	34
C. Variabel dan Paradigma Penelitian	34
D. Data dan Sumber Data.....	36

Tofiani Ovi Permata, 2019

**PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DEMONSTRASI DAN
EKSPERIMEN PADA MATA PELAJARAN DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN DI
SMK NEGERI 6 BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

E. Populasi dan Sampel	36
F. Prosedur Penelitian.....	36
G. Teknik Pengumpulan Data	43
H. Teknik Analisis Data	44
Bab 4 Temuan dan Pembahasan	48
A. Deskripsi Pelaksanaan	48
1. Penerapan Metode Pembelajaran Demonstrasi	48
2. Penerapan Metode Pembelajaran Eksperimen	57
B. Analisis Data	66
1. Analisis Data <i>Posttest</i>	66
2. Uji Normalitas	71
3. Uji Homogenitas	71
C. Analisis Uji Perbedaan	72
D. Temuan dan Pembahasan Penelitian	73
Bab 5 Simpulan, Implikasi dan Rekomendasi	77
A. Simpulan	77
B. Implikasi dan Rekomendasi	78
Daftar Pustaka.....	vii

Tofiani Ovi Permata, 2019

**PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DEMONSTRASI DAN
EKSPERIMEN PADA MATA PELAJARAN DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN DI
SMK NEGERI 6 BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Langkah-Langkah Pembelajaran	38
Tabel 3.2 Pengamatan Individu	44
Tabel 3.3 <i>Judgement Expert</i> Instrumen Penelitian	45
Tabel 4.1 Langkah Keterlaksanaan Penerapan Metode Demonstrasi	49
Tabel 4.2 Rekapitulasi Skor Ketuntasan Skenario	57
Tabel 4.3 Langkah Keterlaksanaan Penerapan Metode Eksperimen	58
Tabel 4.4 Rekapitulasi Skor Ketuntasan Skenario	66
Tabel 4.5 Hasil Posstest Kelas Demonstrasi Dan Eksperimen	67
Tabel 4.6 Distribusi Kelompok Siswa Berdasarkan Kriteria Penilaian Untuk Kelas Demonstrasi..	69
Tabel 4.7 Distribusi Kelompok Siswa Berdasarkan Kriteria Penilaian Untuk Kelas Eksperimen.	70
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas	71
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas	72
Tabbel 4.10 Hasil Uji Beda	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerucut Pengalaman <i>Edgar Dale</i>	2
Gambar 2.1 Efektifitas Metode Pembelajaran Aktif	21
Gambar 4.1 Dokumentasi Kegiatan Pendahuluan	50
Gambar 4.2 Proses Demonstrasi	54
Gambar 4.3 Kegiatan Pelaksanaan Eksperimen	63
Gambar 4.4 Kegiatan Fase 5	64

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 2.1 Kerangka Berfikir	33
Diagram 3.1 Variabel Penelitian ,.....	35
Diagram 3.2 Paradigma Penelitian	35
Diagram 3.3 Prosedur Penelitian	37
Diagram 4.1 Diagram Distribusi Presentase Data Posstest dalam Kriteria Nilai Kelompok Demonstrasi	69

Tofiani Ovi Permata, 2019

PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DEMONSTRASI DAN EKSPERIMEN PADA MATA PELAJARAN DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN DI SMK NEGERI 6 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Diagram 4.2 Diagram Distribusi Presentase Data Posstest dalam Kriteria
Nilai Kelompok Eksperimen 70

DAFTAR LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian
Form *Judgement Expert*
RPP Demonstrasi
RPP Eksperimen
Silabus
Hasil *posttest*

Tofiani Ovi Permata, 2019

***PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DEMONSTRASI DAN
EKSPERIMEN PADA MATA PELAJARAN DASAR KONSTRUKSI BANGUNAN DI
SMK NEGERI 6 BANDUNG***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu